



Limite di fornitura
Appaltatore AISA Impianti

- Strumenti
- Indicatore locale e trasmettitore
 - Trasmettitore
 - Indicatore locale
 - Interblocco

Grandezza	Tipo	Legenda
F		Flusso
J		Trasporto
L		Livello
M		Non definibile
P		Pressione
T		Temperatura
U		Multivaribile
Z		Posizione
C		Controllo
D		Differenziale
H		Alto
I		Indicatore
L		Basso
M		Motore
N		Nastro
R		Rotocella
S		Interruttore
T		Trasmettitore
V		Valvola
X		Sicurezza
Y		Generico
Z		Fine corsa

Lista interblocchi	
I01:	apertura valvola in funzione della temperatura

Valvole	
Valvola a saracinesca ON/OFF	
Valvola a sfera	
Valvola a globo	
Valvola di controllo	
Valvola a serranda	
Valvola a farfalla	
Valvola autoregolante	
Valvola di sicurezza	
Valvola stellare	
Valvola deviatrice pneumatica	
Valvola dosatrice a tamburo	
Elettrovalvola 3 vie	

Motori, resistenze ed attuatori	
Motore elettrico	
Motore elettrico con inverter	
Resistenza elettrica	
Pistone pneumatico a singolo effetto	
Pistone pneumatico a doppio effetto	
Pistone idraulico	
Solenioide	
Diaphragma pneumatico	
Linee	
	Fumi
	Ceneri leggere
	Reagenti
	Aria compressa
	Segnali
	Aria

Apparecchiature	
Trasportatore a catena	
Trasportatore a tazze	
Coclea	
Ventilatore	
Soffiante	
Filtro tipo "bunker"	
Scaricatore telescopico tipo "Torex"	
Cono vibrante	
Giunto di dilatazione	
Batteria riscaldante	
Scaldisigla	
Filtro	

ELH Indicatore marcia
ELL Indicatore arresto
ELX Indicatore anomalia
ESH Motore in marcia
ETX Scatto termico
EYH Accensione / apertura
EYL Spegnimento / chiusura
EYX Comando di blocco
FH Fail hold
HS2 Marcia avanti / marcia indietro
HSH Pulsante marcia
HSL Pulsante arresto
HSR Selettore locale/0/remoto (chiave estraibile su 0)
Info Dati via LAN
INV Inverter
QEL Quadro elettrico
SSL Sensore bassi giri
TSH Interruttore di alta temperatura
USH Stato di marcia inverter
UYH Comando di accensione inverter
UYX Comando frequenza
ZSH Finecorsa aperto
ZSL Finecorsa chiuso
ZST Posizione valvola
ZXL Finecorsa di blocco
ZYC Comando posizione

Comando/segnale locale e trasmesso a DCS
Comando/segnale trasmesso a DCS
Comando/segnale locale
Comando/segnale trasmesso in campo

Tipico valvole stellari
2E6FR15 - 2E6FR25
2E6FR35 - 2E6FR45

Pulsantiera

Caratteristiche:
selettore locale/0/remoto
pulsante marcia/arresto
stato marcia/arresto/scatto termico
selettore marcia avanti/indietro

Redler

Pulsantiera

Caratteristiche:
selettore locale/0/remoto
pulsante marcia/arresto
stato marcia/arresto/scatto termico
arresto per apertura sportelli

Ventilatore preriscaldato

Pulsantiera

Caratteristiche:
selettore locale/0/remoto
pulsante marcia/arresto
stato marcia/arresto/scatto termico

Valvole manuali con fine corsa
2E6FV10 - 2E6FV14
2E6FV20 - 2E6FV24
2E6FV30 - 2E6FV34
2E6FV40 - 2E6FV44
2E6FV51

Caratteristiche:
Stato aperto/chiuso

Resistenze
2E6MM10 - 2E6MM20
2E6MM30 - 2E6MM40
2E6MM52

Pulsantiera

Caratteristiche:
selettore locale/0/remoto
pulsante marcia/arresto
stato marcia/arresto/scatto termico
termoregolatori controllo temperature

Valvole pneumatiche senza posizionate
2E6FV11 - 2E6FV12
2E6FV21 - 2E6FV22
2E6FV31 - 2E6FV32
2E6FV41 - 2E6FV42

Pulsantiera

Caratteristiche:
selettore locale/0/remoto
pulsante marcia/arresto
stato marcia/arresto/scatto termico
stato aperto/chiuso

Valvola pneumatica con posizionate
2E6TV52

Caratteristiche:
stato aperto/chiuso
posizionate